Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03134527

PUBLICATION DATE

07-06-91

APPLICATION DATE

19-10-89

APPLICATION NUMBER

01273392

APPLICANT: OSAKA GAS CO LTD;

INVENTOR: TAKAE TSUTOMU;

INT.CL.

G01K 7/00 G01J 5/02 G01K 7/02

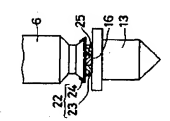
G01N 1/28

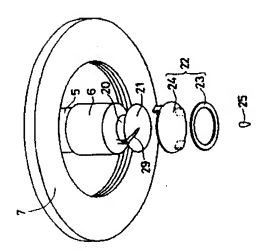
TITLE

APPARATUS FOR MEASURING

TEMPERATURE OF MINUTE AMOUNT

OF SAMPLE





ABSTRACT: PURPOSE: To make it possible to measure the temperature of a sample highly accurately by mounting the liquid-state sample on a sheet comprising a good heat conductor having a small heat capacity, providing a temperature detecting element on the opposite side of the sample, and cooling or heating the sample from the opposite side of the sheet.

> CONSTITUTION: A holding member 22 which holds a sample 25 that is a biological cell is attached to a lower end surface 21 of an attaching member 6 so that the member 22 can be attached and removed. A thermocouple 29 as a temperature detecting element is provided between the sheet 24 and the lower end surface 21 of the member 6. The sheet 24 is formed of a good heat conductor having a small heat capacity, e.g. an aluminum foil and the like. In the member 22, a spacer 23 comprising a heat insulating material and the sheet 24 are fixed with a bonding agent. An upper end surface 16 of a cooling member 13 which is cooled with a cryogenetic liquefied gas e.g. liquid helium gas, is pressed to the sample 25. Thus the sample 25 is quickly cooled. Therefore, the survival rate of the sample 25 can be enhanced. The temperaturre of the sample 25 can be measured with the thermocouple 29 highly accurately.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

.

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-134527

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)6月7日
G 01 K 7/00 G 01 J 5/02 G 01 K 7/02 G 01 N 1/28	3 8 1 L B A K	7409-2F 8909-2G 7409-2F 7808-2G	+誘心 =	寄む頂の新 ? (今a百)

図発明の名称 極微小量の試料の温度測定装置

②特 顧 平1-273392

②出 頤 平1(1989)10月19日

⑫発 明 者 上 田 進 一 大阪府大阪市中央区平野町4丁目1番2号 大阪瓦斯株式

会社内

⑩発明者高江 勉 大阪府大阪市中央区平野町4丁目1番2号 大阪瓦斯株式

会社内

创出 願 人 大阪瓦斯株式会社 大阪府大阪市中央区平野町4丁目1番2号

明 超 書

1、発明の名称

極微小量の試料の温度源定装置

- 2、特許請求の範囲
- (1)液体状の試料が載置されて保持する領域を有 し、熱容量の小さい熱良事体から成るシートと、 このシートに接触して試料とは反対側に設けら れる温度検出素子と、

試料を、シートとは反対側から冷却または加熱する手段とを含むことを特徴とする極微小量の試料の温度測定装置。

(2)異種金属の接続部分が順平に形成され、その 個平な接続部分の一表面に、液体状の試料を載置 して保持する領域を有する、そのような熱電対と、 試料を、熱電対の前記接続部分とは反対側から 冷却または加熱する手段とを含むことを特徴とす る極微小量の試料の温度測定装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、生体細胞などの複微小量の試料の温

度を測定するための装置に関する。

従来の技術

生体相別を、高い生存率で凍結保存するためには、その生体細胞を高速度で冷却する必要があり、 その冷凍時の生体細胞の温度変化を観察するため に、温度測定装置が必要になる。

このような問題を解決するために、前記冷却部材に接触される試料の静電容量を測定し、この静

電容量が、生体細胞である試料に含まれていると 分の液体から固体への相変化に伴つて変化ですることを観察し、これによつて試料の温度を測定することが考えられる。このような構成では、生体細胞である試料の急速な過冷却を行う際の温度は、試料の水分の相変化をする温度よりももつと低い温度であるので、そのような低い温度の源定を行うことができない。

発明が解決しようとする課題

本発明の目的は、極微小量の試料の温度を高精度で、しかも広い温度範囲に且つて源定することができるようにした極微小量の試料の温度源定装置を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、液体状の試料が数置されて保持する 領域を有し、熱容量の小さい熱良導体から成るシートと、

このシートに接触して試料とは反対側に設けられる温度検出第子と、

試料を、シートとは反対側から冷却または加熱

分を個平にし、この接続部分の予め定ははに、 液体状の試料を載置して保持し、その試料を、無 電対の前記接続部分とは反対側から冷却または加 無するようにしたので、無電対の無容量をできる だけ小さくし、これによつて面精度で極微小量の 試料の温度を測定することが可能になる。またこ のような無電対を用いることによつて、広範囲に 且つて、試料の温度を確定することができる。

この試料として、たとえば生体都胞が挙げられ、この生体細胞は、たとえば赤血球および血小板などの血液細胞、骨髄細胞、精子、卵子ならびに培養細胞などがある。循微小量というのは、たとえばマイクロピペットを用いて満下することができる程度の量未満であり得る。

寒 雄 例

第1 図は、本発明の一実能例の全体の構成を示す断面図である。基台 1 上に立設された支柱 2 の上部には、案内ローラ 3 が設けられ、案内 4 4 が鉛直方向に昇降可能となつている。この案内 4 4 の下部には取付体 5 が固定されており、この取付

する手段とを含むことを特徴とする極微小量の試 料の温度測定装置である。

また本発明は、異種金属の接続部分が何平に形成され、その何平な接続部分の一表面に、液体状の試料を載置して保持する領域を有する、そのような熟電対と、

試料を、熱電対の前記接続部分とは反対側から 冷却または加熱する手段とを含むことを特徴とす る極微小量の試料の温度測定装置である。

作 用

本発明に従えば、無容量の小さい無良導体から成るシートの予め定める領域に、液体状の試料とは反対関に温度検出業子を設け、試料を、シートとは反対関から冷却または加熱するようにしたので、試料が冷却または加熱する手段に接触することができる。

また本発明に従えば、熱電対の異種金属接続部

体 5 の下端郎には試料台である取付部材 6 が着脱可能に取付けられる。取付体 5 にはまた、強磁性材料、たとえば鉄などから成る環状の吸着部材 7 が固定される。

基台1上には、寒剤である極低温液化ガス、たとえば液体へりウム8が貯留された容器9が設けられており、この容器9には接続口10かられたりウムガスが供給される。容器9内に設けられたに切り、その上端部は、断熱材から成るコンテナ12内にはの下部に開口している。このの冷却部材13が配置され、この冷却部材13の外間とコンテナ12の内間面との間の空間14から気化したへりウムガスが放散される。

冷却都材13は、熱良事体である高純度の銅、 銀などの金属であつてもよく、あるいはまたサフ アイアなどの材料から成つてもよく、その熱容量 は生体細胞である試料25(次に述べる第2図参 照)などよりも充分に大きく選ばれ、したがつて 冷却都材13は常に極低温、たとえば-269℃ 付近に保たれる。液体ヘリウムに代えて、液体窒素を用いることもでき、そのとき冷却部材 1 3 は - 1 9 6 ℃付近に冷却されて保たれる。

冷却部材13の上端面16は、水平であり、蚊面仕上げが施される。

コンテナ12は取付片17によつて支柱2に固定されており、この取付片17には永久磁石片18が固定されており、これによつて吸着部村7を磁気吸着することができる。コンテナ12の上部は、数19によつて開閉可能とされる。

第2図は、取付部材6付近の分解料視図である。取付部材6の下部は環状にくびれた係止部20となっており、その下端面21は水平である。この下端面21上には、生体細胞である試料25を保持する保持部材22が着限可能に取付けられる。

第3 図は、保持部材 2 2 付近の拡大断面図である。保持部材 2 2 は、環状の合成樹脂材料などの断熱材から成るスペーサ 2 3 と、無良導体、たとえばアルミニウムフオイルなどから成るシート 2 4 とを有し、スペーサ 2 3 とシート 2 4 とは接着

実内様々には、突起34が形成されており、電磁プランジャ35によって駆動されるストツパ36が突起34に当接している状態では、案内棒4は上方位置で保たれ、電磁ソレノイド35が励磁されることによって、突起34とストツパ36と

とえばオシロスコープ32によつて選定すること

によって、試料25の温度を選定することができ

δ.

シート24と取付部材 6 の下端面 2 1 との同には、温度検出素子としての熟電材 2 9 が介在される。このような無電材 2 9 は、接着層 4 3 に部分的に埋込まれて取付部材 6 の下端面 2 1 に取付けられる。接着層 4 3 は、たとえば粘着性を有する、いわゆる合成樹脂などから成るいわゆる両面テー

が外れて、案内権4がその自重で、取付体5 および取付部材6 などとともに、落下することができる。

試料25の凍結保存の手順を述べると、先ず取付部材6を取付体5から取外した状態で、取付部材6には保持部材22を固定しておき、假域24aを上方に向けた姿勢で、前述のようにマイクロビベットによつて、生体細胞である試料25を領域24aに付着して保持する。

コンテナ12は、 **差**19によつて閉じたままとしておき、これによつて冷却都材13は-130 で未満の毎低温に保つておく。

そこで、取付部材 6 を取付体 5 に固定する。数1 9 は、コンテナ 1 2 を閉じているので、冷却部材 1 3 の上増 面 1 6 に空気中の酸素、窒素および水分等(たとえば C O 』)が結 して付着することを防ぐことができるとともに。液体ヘリウムの気化したガスが試料 2 5 に接触して、その試料 2 5 が不所望に冷却されるのを防ぐ。

そこで次に、豊19を移動してコンテナ12の

上部を開き、その状態で電磁ソレノイド35を励 磁して、突起34からストツパ36を外す。これ によつて、案内様4はローラ3によつて案内され て取付体も、取付部材をおよび保持部材22など が自立で落下する。これによって、スペーサ23 の下面23aは、第4図に明らかに示されるよう に、冷却部材13の上端面16に衝突し、試料2 5は鏡面仕上げされている上端面16に当接して 圧着される。スペーサ23は、試料25が過大な 圧力で圧縮されることを防いで、試料25を保護 する。吸着片りは、永久磁石片18によつて磁気 吸着され、こうして保持部材22のスペーサ23 が冷却部材13の上増面16に衝突したときにお ける上下の変動を防ぎ、試料25を上端面16に 圧着させる。これによつて、試料25は10°℃ /分以上の冷却速度で、好ましくは10°℃/分 「以上の冷却速度で急速に冷却される。そのため、 試料25の生存率を高くすることができる。

第5 図は、試料 2 5 の冷却速度と生存率との関係を示す本件を明素の実験結果を示すグラフであ

る。生存率は、ライン!1. 2 2 間の範囲内にある。本件発明に従つて、試料25の冷却速度を10°℃/分以上とすることによつて、生存率を高めることができ、特にその冷力速度10°℃/分以上とすることによつて生存率をほぼ100%とすることができることが判る。

冷却部材13の上端面16は、前述のように鏡面仕上げされているので、試料25の熱伝導が極めて良好であり、しかもこの冷却部材13の熱蛋を重は、試料25、シート24および温度検出を検発を登に比べて充分に大きいので、その上端面16の温度はほぼ一定であり、このかではほよって、試料25を確実に、高速度で冷かでした。 よができ、その試料25にまれている水でしてよがでするよれである水である水でははからないのからは料25にははではない。まれている水でもことはない。試料25ととは2~3秒間保であってはない。

そこで次に、案内棒4を上昇して試料25と冷

却都材13の上端面16とを離間し、ソレノイド 35を消磁してストツパ36によつて突起34を 支えた状態とし、この状態で、次回の試料の凍結 のために、取付体5から取付都材6を取外し、第 6 図で示されるように、デユワービンまたは合成 樹脂製容器などの槽 3.8 内に貯留されている液体 窒素39内に浸漬する。この液体窒素39内で、 ピンセツトを用いてシート24の係止片26を前 述の第3図の仮想線27で示すように開いて、試 料25と一体的となっている保持部材22を取付 部材6から取外す。そこで、試料25および保持 部材22を、合成樹脂製容器40内に液体窒素3 9内で、収納し、第7図に示されるようにして断 熱保存容器 4 1 に貯留されている液体窒素 4 2 内 に貯留する。こうして生体細胞を高い生存率で、 - 1 3 0 で未満の温度範囲で、その生体細胞の水 分が結晶に転移しない状態で、保存することがで * A .

試料 2 5 の温度は熱電対 2 9 によつて 測定され、 この試料 2 5 は、熱容量の小さい熱良源体である シート24の領域24aに広い面積で接触し、したがつて試料25の温度を間接的に、高精度で認定することができる。そのため、生体細胞である試料25の急速凍結時における温度変化を観察することができる。

保持部材22のスペーサ23の厚み t (前述の の 第 3 図 参照)を、たとえば 1 5 、 2 5 および 5 0 0 4 m に変化して、熱電対 2 9 を用いてその試料 2 5 の温度の時間経過を観察することによつつ程との 3 0 種類を 1 0 の 1 2 を

水を始めとする液体は、冷却速度を上げることによつて、生成する結晶の大きさが小さくなり、 やがては非晶質、すなわちアモルフアス状となる。 生体細胞は、生成する氷晶の大きさが10nm未満、または非晶質状であれば、液結解液後も生存していると考えられており、そういつた状態を確実に造りだすために本発明を実施することができる。

プによつて観測され、スペーサ23の厚みもは5 0μmとし、試料25は血液30μlであり、第 9図(1)によつて得られた温度の時間変化は、 時間W1が拡大されて第9図(2)で示されている。この実験によれば、冷却速度2.1×10° で/分が得られたことが確認された。

本発明の他の実施例として、熱電対29,44に代えて、他の構造を有する温度検出素子・にでは、はサーミスタなどを用いることもまた可能との他に、食品などのお流れの温度調定を行うことができる。本発明では、生体細胞などのような含水試料を電子の微鏡で観察するための前処理として、試料を急速ででである。本発明は冷ができる。本発明は冷ができる。本発明は冷ができる。本発明は冷ができる。本発明は冷ができる。本発明は冷ができる。

試料としてマイクロピペットによる液体状のものの付着保持以外に、固体試料(たとえば内片、粗胞塊)をピンセットで付着保持することもあり

ŧъ.

第8図は、本発明の他の実施例の断面図である。 この実施例では、前述の熱電対29に代えて、熱 世村44が用いられる。この熱電対44は、コン スタンタンの薄膜45の表面に銅の脛46を、蒸 若またはスパッタリングなどの薄膜技術を用いて 形成し、こうしてコンスタンタンと朝との接続部 分の全体の形状を隔平にし、コンスタンタンおよ び網の素線47、48を電圧計49に接続する。 層46にはスペーサ23が介在され、試料25が 間46の領域46aに保持される。この間46と スペーサ23どは、試料25を保持するための保 持都材としての働きを兼ねる。このような構成に・ よれば、熱電対44の熱容量をさらに小さくして 試料25が冷却部材13の上端面16に接触した ときにおける温度計測における特度の向上を、さ らに図ることができる。

第9図は、第1図~第7図の実施例の本件発明 者による実験結果を示すグラフである。無電対2 9の無起電力は電圧計32としてのオシロスコー

うる。生体細胞の高速冷却後、それを極低温液化ガスの気化した極低温ガス雰囲気中に保持しても よい。

発明の効果

以上のように本発明によれば、極酸小量の温度を、高精度で、しかも、広い温度範囲に直つて発現では、試料としてたとえば生体細胞を凍結するに当たり、その試料の冷却速度を確認することができるは非晶質の状態では凍結していないかなどを確認することができる。

4. 図面の簡単な説明

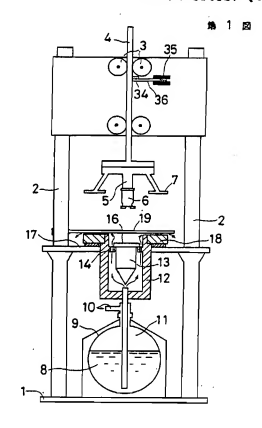
第1 図は本発明の一実施例の全体の構成を示す
断面図、第2 図は取付部材 6 付近の分解斜 提図、
第3 図は保持部材 2 2 付近の拡大断面図、第4 図は試料 2 5 を冷却部材 1 3 の上端面 1 6 に圧巻し
ている状態を示す断面図、第5 図は生体細胞であ

特開平3-134527 (6)

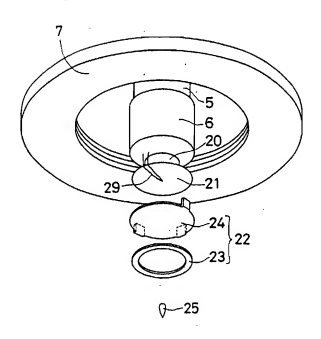
る 試料 2 5 と そ の 生 存 率 と の 関 係 を 示 す グ ラ フ ・ 第 6 図 は 試料 2 5 の 急速 冷 凍 後 に 保 持 部材 2 2 を 取 付 都材 6 か ら 取 外 す 作 業 を 示 す 斜 視 図 、 第 7 図 は 試料 2 5 を 保 存 凍 結 し た 状態 で 保 存 す る と き の 構 造 を 示 す 断 面 図 、 第 8 図 は 本 発 明 の 他 の 実 施 例 の 断 面 図 、 第 9 図 は 第 1 図 ~ 第 7 図 の 実 施 例 の 本 件 発 明 者 に よ る 実 験 結 果 を 示 す グ ラ フ で あ る 。

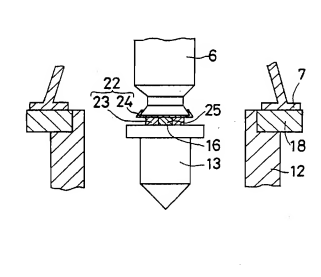
5 … 取付体、6 … 取付部材、8 … 液体ヘリウム、1 2 … コンテナ、1 3 … 冷却部材、1 6 … 上端面、2 2 … 保持部材、2 3 … スペーサ、2 4 … シート、2 5 … 試料、2 9 . 4 4 … 熱電対、3 2 . 4 9 … 電圧針、4 3 … 接着層

代理人 弁理士 西教 圭一郎

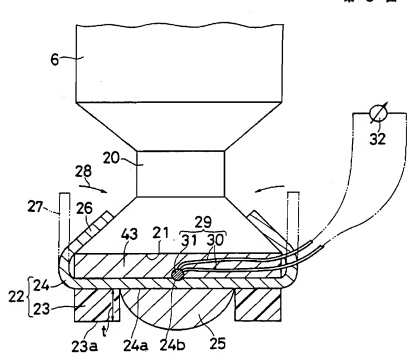


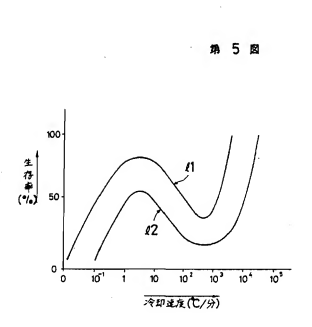
第 2 図

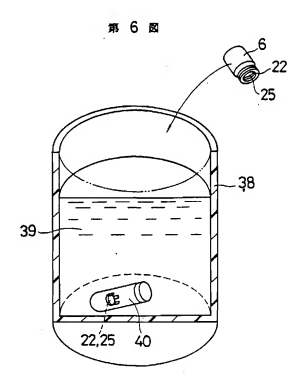




第 3 図

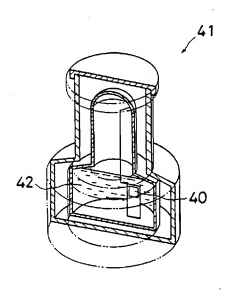


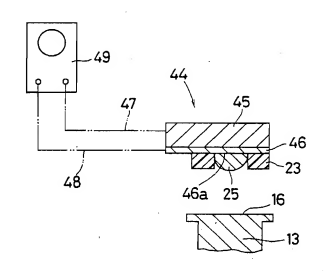




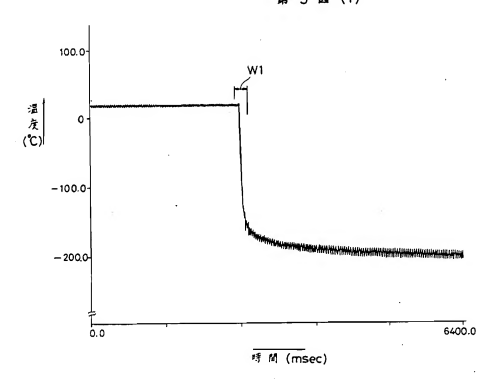
第 7 図

第 8 図

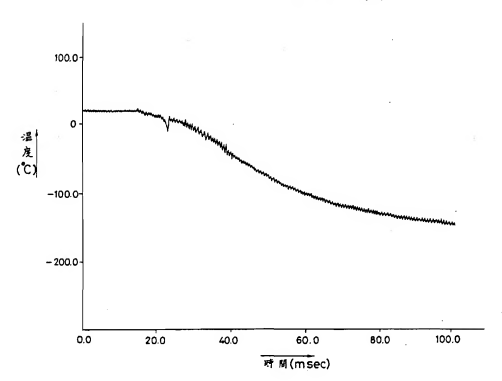




第 9 図 (1)







		•			92	
						i
4	3). (b)		
			•			:
	÷ •	,				
			7			
					•	
						İ
					· ;	